

MB
JEUX

LA

ROUE

DE LA

FORTUNE

LIVRET D'INSTRUCTIONS

2-4 joueurs

Le jeu de télévision LA ROUE DE LA FORTUNE rentre dans nos foyers . . . Désormais, vous pouvez vivre LA ROUE DE LA FORTUNE avec passion, partout et à toute heure grâce à cette adaptation sous forme de jeu de société, qui à quelques variantes près est le reflet du jeu télévisé.

BUT DU JEU

Il consiste à gagner de l'argent en faisant tourner la roue et en trouvant le mot caché. Le joueur qui a amassé le plus d'argent après 3 manches est le gagnant de la partie. (Le nombre de manches peut être convenu par les joueurs en début de partie).

CONTENU DU JEU

- 1 roue de la fortune (sous forme de disque à monter)
- 1 grille de jeu en plastique avec cases numérotées
- 2 pieds plastiques triangulaires
- 35 caches contenus dans un sachet plastique
- 24 cartes où sont inscrits les mots à découvrir
- 10 jetons "Relance"
- Billets de banque répartis en billets de 500, 1000, 2000 et 5000
- 1 feuille carton en forme d'éventail
- 1 feuille carton blanche glacée quadrillée
- 1 crayon spécial plus un petit morceau de tissu
- 1 livret d'instructions avec les solutions

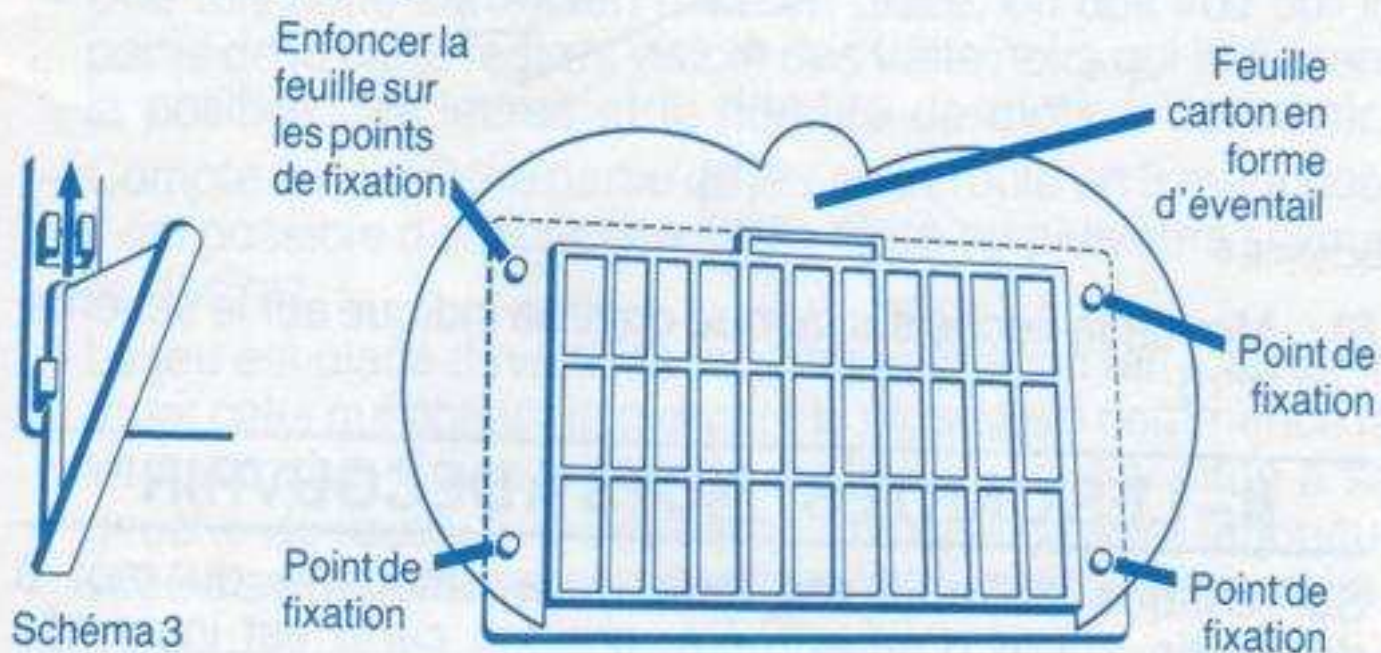
I - MONTAGE DU JEU

Préparer la grille de jeu de la manière suivante:

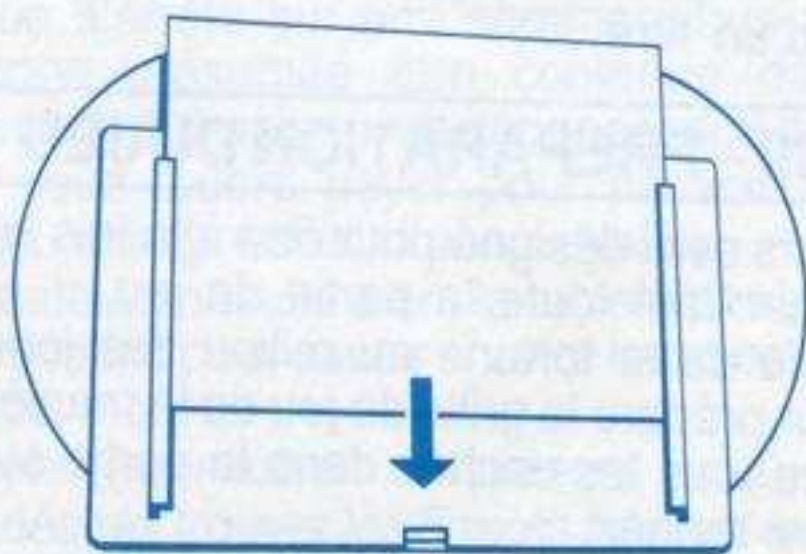
- 1) Insérer les 33 caches sur la grille en les introduisant délicatement dans l'encoche centrale de chaque case numérotée (voir schéma n° 1)



- 2) Faire glisser le cache vers le bas sur le numéro afin que l'autre extrémité se mette en place (voir schéma n° 2)
- 3) Fixer les pieds au dos de la grille comme indiqué sur le schéma n° 3



- 4) Une fois tous les caches mis en place, fixer la feuille de carton en forme d'éventail sur les 4 points de fixation autour du cadre (voir schéma n° 4)



- 5) Glisser la feuille de carton blanche au dos de la grille dans les glissières prévues à cet effet (voir schéma n° 5)

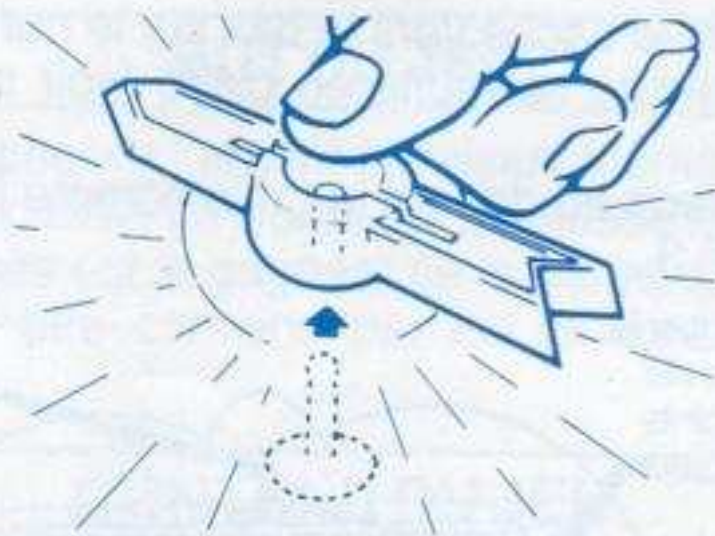


Schéma 6

- 6) Monter la flèche sur la roue comme indiqué sur le schéma n° 6

II – LES CARTES “MOTS A DECOUVRIR”

Sur chaque carte, il est indiqué la catégorie du mot à découvrir, suivie d'un numéro: chaque carte est imprimée recto-verso et chaque face comporte 2 mots à découvrir. Ces mots sont soit des noms de personnalités, des noms de pays, des titres d'ouvrages ou de films, soit un nom commun, un adjectif ou une expression . . . Le “mot à découvrir” que nous désignerons ainsi par commodité tout au long de la règle sera donc parfois composé de plusieurs mots: dans le cas d'une expression, d'un titre . . .

III – PREPARATION DU JEU

Un des joueurs sera désigné pour être à la fois le banquier et l'animateur pendant toute la partie de jeu.

Placer la roue de la fortune au milieu des joueurs.

– L'animateur prépare la grille de jeu de la manière suivante:

- Il place tous les caches dans la partie supérieure de chaque rangée.
- Il glisse la carte “mots à découvrir” de son choix au dos de la grille, entre la feuille blanche et la grille, bien à fond de telle sorte que la référence de la carte

apparaissent bien dans le cadre correspondant, situé en haut de la grille. Lorsqu'un mot contient une apostrophe, l'animateur doit découvrir la case correspondante avant le jeu.

- Une fois cette carte bien mise en place, on doit voir sur la partie de la carte restant visible des traits noirs qui indiquent la position des lettres et le nombre de mots à découvrir.
- Compte tenu qu'une partie de jeu se déroule en 3 manches, il est possible d'utiliser une seule carte ou plusieurs si vous le désirez.
- Le jeu est placé devant les joueurs et chacun fait tourner la roue: celui qui obtient le montant le plus élevé commence la première manche. Ce sera ensuite au tour du joueur situé à sa gauche de jouer. A la deuxième manche ce sera le joueur situé à sa gauche qui commencera à jouer et ainsi de suite.

IV – REGLE DU JEU

Supposons que vous ayez obtenu le montant le plus élevé et que vous soyez le premier joueur: vous procédez de la façon suivante:

- a) Vous tournez la roue d'un tour complet minimum.
- b) La roue s'arrête sur une somme: vous annoncez une consonne présumée être contenue dans le mot à découvrir (vous ne pouvez annoncer que des consonnes, car il vous faudra payer pour pouvoir annoncer une voyelle. Voir § Achat d'une voyelle).
- c) L'animateur consulte alors la table alphabétique du livret d'instructions pour savoir si votre lettre est bien contenue dans ce mot.

Exemple: (non extrait du présent livret)

Vous désirez trouver les 5 mots figurant sur la carte n° 7. La roue s'est arrêtée sur 500. Vous annoncez "B". L'animateur recherche à la page "B" et lit en regard du n° 7: "4-9-16". Cela signifie que la lettre "B" est contenue

3 fois dans les mots à trouver: une fois à la case 4, une fois à la case 9, une fois à la case 16.

L'animateur découvre alors ces cases et vous percevez 1 500 (500 pour chaque lettre "B").

Votre tour continue jusqu'à ce que vous vous trouviez dans l'un des cas suivants:

- Vous appelez une lettre qui ne se trouve pas dans le mot à découvrir.
- Vous appelez une lettre déjà trouvée.
- Vous tombez sur les cases "passe" ou "banqueroute" en faisant tourner la roue (voir ci-après § b) et c)).
- Vous annoncez une voyelle sans l'acheter (voir § achat d'une voyelle).
- Vous achetez une voyelle qui ne se trouve pas dans le mot à découvrir.
- Vous proposez une solution inexacte du mot à découvrir.

LA ROUE DE LA FORTUNE

Cette roue est divisée en plusieurs cases:

a) **Case "Montant"**

Lorsque la flèche s'arrête sur l'une d'elles, le joueur qui a annoncé une bonne consonne gagne la somme correspondante comme indiqué dans l'exemple ci-dessus (IVc).

b) **Case "Relance"**

Lorsque la roue s'arrête sur cette case, le banquier vous remet un jeton "relance" et vous tournez à nouveau la roue et vous continuez à jouer.

Ce jeton peut être utilisé dans un des cas suivants:

- Lorsque vous avez annoncé une lettre qui n'est pas contenue dans le mot: vous rendez alors le jeton au banquier et vous avez droit à un nouveau tour.
- Lorsque vous tombez sur la case "Passe" ou "Banqueroute". Dans ce dernier cas, vous rendez

l'argent mais vous avez le droit de jouer un nouveau tour.

Remarque: Les jetons "Relance" sont acquis **pour toute la durée du jeu.**

c) **Case "Passe"**

Si vous tombez sur cette case vous passez votre tour, à moins que vous ayez un jeton "Relance".

d) **Case "Banqueroute"**

Vous n'avez pas de chance! Si la flèche s'arrête sur cette case, vous devez rendre au banquier tout l'argent que vous avez gagné pendant cette manche.

ACHAT D'UNE VOYELLE

Pour pouvoir annoncer une voyelle il faut payer au banquier la somme de 2 000.

Exemple: Vous désirez acheter une voyelle

Payez au banquier 2 000. Tournez la roue: si vous ne tombez pas sur "Banqueroute" ou "Passe", annoncez la voyelle au banquier: "A" par exemple.

1er cas: la voyelle "A" est bien contenue dans le mot. Vous pouvez continuer à annoncer une autre voyelle en payant 2 000 et ainsi de suite jusqu'à ce que vous échouiez.

2ème cas: la voyelle "A" n'est pas contenue dans le mot. Votre tour est terminé.

Remarques: 1) Dans les deux cas, la somme reste acquise au banquier.

2) On ne peut acquérir une voyelle **qu'avec l'argent gagné pendant la manche correspondante.**

DECOUVERTE DU MOT

Même si vous pensez avoir découvert le mot caché, vous pouvez continuer à annoncer des consonnes dans le but de gagner plus d'argent. Dans tous les cas vous devez attendre

votre tour pour donner la solution.

Lorsque vous décidez de donner la solution, vous annoncez celle-ci et l'animateur en vérifie l'exactitude à la fin du livret.

– La solution est exacte: la manche est terminée. L'animateur découvre toutes les lettres afin de bien révéler la solution à tous les partenaires.

– La solution est inexacte: vous perdez tout l'argent gagné pendant la manche et vous vous arrêtez de jouer. Le jeu continue alors jusqu'à ce qu'un autre joueur trouve la bonne solution.

Important:

Lorsqu'une manche s'achève, seul le joueur qui a découvert le mot garde ses gains. Les autres doivent rendre l'argent au banquier. Il faut par conséquent bien penser à isoler les gains amassés à chaque manche de sorte que lorsque vous perdez, vous ne remettiez au banquier que **les gains acquis pendant ladite manche**.

Pour une nouvelle manche, n'oubliez pas de replacer les caches dans la partie supérieure des cases avant d'introduire une nouvelle carte.

LE GAGNANT

Le joueur qui a gagné le plus d'argent après le nombre de manches disputées (3 minimum) est déclaré le vainqueur de la partie.

AUTRE POSSIBILITE DE JEU

Vous avez également la possibilité de créer vos propres mots en utilisant la feuille quadrillée et le crayon spécial contenus dans la boîte.

Feuille, crayon et morceau de tissu sont conçus de telle sorte que les mots peuvent être effacés très aisément.

Le joueur qui propose un mot note sur une feuille les emplacements des lettres sur la grille.

A

1.12	25.0	49.13	73.14,16
2.14,19	26.7	50.5	74.17
3.0	27.0	51.7	75.14
4.17	28.20	52.12,19	76.1,7,14
5.18	29.6,28	53.19	77.12,18,24,27
6.6,17	30.15	54.17	78.0
7.12	31.24,28	55.4	79.0
8.27	32.13,18	56.0	80.0
9.15	33.15	57.6	81.6
10.6	34.19	58.8	82.0
11.27	35.16	59.28	83.7,18
12.0	36.20	60.0	84.0
13.6	37.26	61.0	85.17
14.5	38.0	62.0	86.0
15.5,14	39.18	63.0	87.6,20
16.0	40.18	64.16	88.7,13
17.13,16	41.14	65.16	89.0
18.13,16,18,27,31	42.0	66.7,14,17	90.12,14
19.5,19	43.5,16	67.0	91.7,15
20.14,16,18	44.7	68.18	92.3,7,20
21.17	45.0	69.3,25,27	93.0
22.0	46.0	70.5	94.13
23.6,16,24,27	47.15,20	71.15,18	95.0
24.15	48.28	72.0	96.4,25

B

1.0	25.0	49.0	73.18
2.0	26.0	50.4,7	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.15	53.20	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.6	79.5,15
8.0	32.19	56.0	80.0
9.17	33.0	57.0	81.0
10.0	34.0	58.6	82.18
11.13	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.4	84.0
13.15	37.0	61.0	85.0
14.0	38.13	62.0	86.16
15.0	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.13	65.0	89.0
18.0	42.0	66.0	90.0
19.12,27	43.6	67.0	91.0
20.0	44.24	68.0	92.27
21.0	45.0	69.0	93.15
22.0	46.0	70.0	94.17
23.0	47.0	71.0	95.14
24.14	48.0	72.19	96.0

C

1.0	25.18	49.0	73.20
2.0	26.0	50.0	74.0
3.7,26	27.0	51.29	75.0
4.0	28.0	52.0	76.4
5.0	29.0	53.0	77.17
6.0	30.14	54.18	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.12	32.12	56.4	80.0
9.16	33.13	57.0	81.0
10.0	34.0	58.26	82.13
11.0	35.14	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.13
14.0	38.0	62.0	86.13
15.12	39.0	63.17	87.0
16.0	40.0	64.17	88.0
17.0	41.16	65.0	89.0
18.12	42.0	66.0	90.0
19.17	43.15	67.0	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.0	45.0	69.0	93.0
22.0	46.0	70.7	94.4
23.12,18	47.0	71.0	95.0
24.0	48.5	72.0	96.0

D

1.0	25.0	49.0	73.0
2.21	26.0	50.17	74.0
3.5,17	27.17	51.9,17	75.19
4.0	28.22	52.0	76.18
5.13	29.0	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.18	32.15	56.19	80.16
9.0	33.0	57.0	81.0
10.5,9	34.0	58.0	82.16
11.20	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.5,9	37.24	61.0	85.0
14.14	38.0	62.0	86.0
15.6	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.20
18.23	42.0	66.16	90.0
19.0	43.0	67.17	91.9
20.0	44.16,29	68.16	92.16
21.0	45.0	69.17	93.0
22.0	46.0	70.16	94.0
23.0	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.0	96.16

E

1. 16	25. 19,22	49. 21	73. 0
2. 0	26. 18,21	50. 2,9,18,26,31	74. 20
3. 18,28,31	27. 4,18,27,31	51. 4,18	75. 6,20,28,30
4. 27,31	28. 6,17	52. 22	76. 5,19,24,27,31
5. 21	29. 16,18,31	53. 15,18,22	77. 14
6. 5,21	30. 6,17	54. 20	78. 7,16,28,31
7. 16,21	31. 14,18,21	55. 7,15,20	79. 7,10,19
8. 2,5,14,19,30	32. 16,21	56. 5,9	80. 3,6,26,30
9. 18	33. 17,20	57. 26,30	81. 14,18
10. 12,15,20	34. 22	58. 3,7,12,21,24,31	82. 5,19
11. 6,16,21,29	35. 3,6,18,30	59. 7,17	83. 21
12. 21	36. 3,6,14	60. 5,16,19	84. 8,14,18,19
13. 19	37. 6	61. 17,20	85. 20
14. 18	38. 0	62. 13,17,20	86. 7,20
15. 17,20	39. 16	63. 14,20	87. 2,18
16. 6,18,21	40. 14,21	64. 13,20	88. 6
17. 19	41. 17,21	65. 18	89. 21,28
18. 6,24	42. 18	66. 21	90. 19
19. 8,14,22,29	43. 0	67. 5,18	91. 0
20. 6	44. 2,11,17,25,30	68. 21	92. 10,17,28,31
21. 19	45. 4,8,18,20	69. 10,18,32	93. 21
22. 14,18,21,24,27,30	46. 14,21	70. 17,32	94. 2,9,16
23. 14,20,21,33	47. 0	71. 21	95. 19
24. 19	48. 17	72. 21	96. 10,17,29

F

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.0	50.0	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.0	53.0	77.0
6.13	30.0	54.15	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.28,29	81.0
10.0	34.0	58.0	82.0
11.0	35.0	59.0	83.0
12.13	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.15,16,29
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.14
18.0	42.0	66.0	90.0
19.0	43.0	67.0	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.0	45.0	69.0	93.0
22.0	46.0	70.0	94.0
23.23	47.0	71.0	95.0
24.16	48.0	72.0	96.0

G

1.0	0.25	25.0	0.29	49.0	0.25	73.0	0.2
2.0	0.25	26.0	0.25	50.0	0.25	74.0	0.2
3.0	0.25	27.0	0.25	51.0	0.25	75.0	0.2
4.0	0.25	28.14	0.25	52.0	0.25	76.0	0.2
5.0	0.25	29.0	0.25	53.0	0.25	77.0	0.2
6.0	0.25	30.0	0.25	54.0	0.25	78.0	0.2
7.0	0.25	31.0	0.25	55.0	0.25	79.18	0.2
8.29	0.25	32.0	0.25	56.0	0.25	80.24	0.2
9.0	0.25	33.0	0.25	57.0	0.25	81.0	0.2
10.0	0.25	34.15	0.25	58.0	0.25	82.0	0.2
11.0	0.25	35.29	0.25	59.0	0.25	83.0	0.2
12.0	0.25	36.18	0.25	60.0	0.25	84.0	0.2
13.0	0.25	37.29	0.25	61.0	0.25	85.0	0.2
14.0	0.25	38.0	0.25	62.0	0.25	86.0	0.2
15.0	0.25	39.0	0.25	63.0	0.25	87.0	0.2
16.0	0.25	40.0	0.25	64.0	0.25	88.0	0.2
17.0	0.25	41.0	0.25	65.0	0.25	89.0	0.2
18.0	0.25	42.14	0.25	66.19	0.25	90.0	0.2
19.0	0.25	43.0	0.25	67.0	0.25	91.14	0.2
20.0	0.25	44.9	0.25	68.0	0.25	92.0	0.2
21.0	0.25	45.3,7,14	0.25	69.0	0.25	93.0	0.2
22.0	0.25	46.0	0.25	70.0	0.25	94.0	0.2
23.0	0.25	47.0	0.25	71.16	0.25	95.0	0.2
24.0	0.25	48.0	0.25	72.0	0.25	96.0	0.2

H

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.0	50.0	74.0
3.27	27.0	51.0	75.13,24
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.25	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.14	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.20	33.14	57.0	81.0
10.17	34.0	58.0	82.0
11.0	35.15	59.0	83.0
12.0	36.13	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.13	39.0	63.15	87.0
16.0	40.0	64.0	88.19
17.0	41.0	65.0	89.0
18.0	42.0	66.0	90.0
19.18	43.0	67.0	91.0
20.15	44.0	68.0	92.0
21.0	45.0	69.6	93.0
22.0	46.0	70.31	94.0
23.13,19	47.0	71.0	95.0
24.0	48.6	72.0	96.0



1.19	25.13	49.18	73.19
2.16	26.20	50.8,28	74.18
3.25,30	27.28	51.27,30	75.0
4.29	28.0	52.17,20	76.3,28
5.14	29.29	53.12	77.16,19,29
6.20	30.0	54.16	78.27
7.18	31.15,30	55.16,21	79.17
8.0	32.0	56.18	80.29
9.0	33.6	57.27	81.7
10.8,13	34.21	58.16	82.0
11.0	35.8	59.29	83.20
12.14,17	36.16	60.0	84.16
13.8,18	37.28	61.15	85.18
14.15	38.14,20	62.16	86.19
15.0	39.19	63.16	87.7,14,26,31
16.14,17	40.17,19	64.0	88.17
17.15	41.0	65.14	89.17
18.29	42.13	66.18	90.18
19.3,6,13,21,28	43.14	67.16	91.0
20.0	44.6	68.17	92.26
21.15	45.0	69.30	93.16,19
22.13,15,29	46.18	70.27	94.0
23.30	47.17	71.17,19	95.21
24.0	48.29	72.5,8,12,18	96.8,26

J

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.0	50.0	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.0	53.0	77.0
6.4	30.0	54.0	78.24
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.0	81.0
10.0	34.0	58.0	82.0
11.0	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.5
17.0	41.0	65.0	89.0
18.0	42.0	66.0	90.0
19.0	43.0	67.0	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.0	45.0	69.0	93.0
22.0	46.0	70.0	94.0
23.0	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.0	96.0

K

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.0	50.0	74.15
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.0	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.0	81.0
10.0	34.0	58.0	82.0
11.0	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.0
18.0	42.0	66.0	90.0
19.0	43.0	67.0	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.0	45.0	69.0	93.0
22.0	46.0	70.0	94.0
23.0	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.0	96.0

L

1.18	25.15,20,21	49.14	73.15
2.17,18	26.6,15	50.1,29,30	74.12
3.29	27.3,29,30	51.3	75.5,27
4.0	28.5,19	52.0	76.2,29,30
5.0	29.5	53.21	77.0
6.0	30.5	54.0	78.26
7.15	31.16,17,25	55.5	79.6,16
8.1,25	32.17	56.0	80.2
9.0	33.0	57.5,31	81.0
10.0	34.18	58.2	82.6
11.5,15,30	35.2	59.6	83.6
12.0	36.0	60.17,18	84.0
13.0	37.5	61.21	85.0
14.6	38.0	62.15	86.6
15.4,19	39.0	63.19	87.1,17
16.0	40.0	64.19	88.18
17.0	41.18	65.0	89.0
18.5,19	42.0	66.6	90.0
19.0	43.7	67.0	91.6
20.5	44.1,10	68.0	92.2,19,25
21.0	45.0	69.4,24	93.0
22.16,17	46.19,20	70.0	94.1
23.5	47.16	71.0	95.22
24.0	48.27	72.20	96.0

M

1.0	25.0	49.20	73.17
2.0	26.0	50.0	74.0
3.0	27.7	51.0	75.0
4.4	28.0	52.0	76.23
5.0	29.27	53.13,17	77.13
6.0	30.16	54.0	78.6
7.20	31.13	55.0	79.0
8.6	32.0	56.16	80.0
9.14	33.0	57.0	81.0
10.0	34.0	58.0	82.0
11.0	35.0	59.0	83.17
12.0	36.15	60.0	84.13,17
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.0
16.5	40.0	64.0	88.0
17.14	41.0	65.15	89.27
18.30	42.0	66.0	90.13
19.7	43.0	67.0	91.0
20.0	44.27	68.0	92.0
21.0	45.19	69.26	93.0
22.28	46.0	70.29	94.6
23.0	47.19	71.0	95.0
24.0	48.0	72.4,13	96.3,24

N

1.0	25.17	49.0	73.6
2.13	26.17	50.0	74.19
3.0	27.14	51.6,28	75.31
4.28	28.18,21	52.0	76.0
5.15	29.30	53.0	77.6,20
6.7	30.21	54.0	78.0
7.0	31.32	55.17,22	79.3
8.31	32.14	56.6	80.0
9.0	33.18	57.0	81.8
10.16	34.0	58.25,28,32	82.0
11.0	35.21	59.27,30	83.19
12.0	36.5,17	60.0	84.0
13.0	37.17,30,32	61.14	85.0
14.17	38.0	62.18,19	86.0
15.0	39.20	63.0	87.8
16.16,19,20	40.0	64.14	88.8,14
17.17	41.20	65.0	89.0
18.15,28	42.0	66.20	90.17
19.15,30	43.0	67.0	91.8
20.0	44.8	68.0	92.0
21.0	45.17	69.8,31	93.0
22.25,26	46.15	70.0	94.0
23.25	47.21	71.0	95.0
24.0	48.18	72.10	96.27,30,32

O

1.0	25.14,16	49.0	73.0
2.0	26.14	50.0	74.0
3.0	27.13,25	51.5	75.0
4.5	28.16	52.15	76.0
5.16	29.0	53.0	77.0
6.14	30.19	54.0	78.5,8
7.0	31.31	55.0	79.4,14
8.0	32.0	56.15,20	80.8
9.0	33.5,8	57.16	81.0
10.18	34.13,16	58.27	82.14,17
11.14,18	35.20,27	59.0	83.15
12.15	36.0	60.0	84.5
13.16	37.16,31	61.0	85.14
14.0	38.17	62.14	86.14
15.0	39.13	63.0	87.25,30
16.15	40.0	64.0	88.15
17.0	41.19	65.0	89.0
18.0	42.15	66.0	90.16
19.0	43.8,19	67.28	91.5,18
20.0	44.0	68.15	92.0
21.13	45.5	69.7	93.0
22.6	46.16	70.28	94.5,18
23.0	47.0	71.0	95.15
24.17	48.7	72.9,15	96.31

P

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.13	50.0	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.13
5.0	29.0	53.14	77.26
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.7	32.0	56.14,17	80.7
9.0	33.4	57.0	81.17
10.0	34.0	58.14	82.0
11.0	35.5,17	59.18	83.0
12.0	36.0	60.0	84.3,7
13.0	37.15	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.0
18.0	42.0	66.0	90.0
19.0	43.4,13	67.0	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.16	45.0	69.5	93.0
22.0	46.0	70.30	94.7
23.0	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.14	96.0

Q

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.0	50.0	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.0	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.0	81.0
10.0	34.0	58.0	82.0
11.0	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.0
18.0	42.0	66.0	90.0
19.1	43.0	67.0	91.0
20.0	44.0	68.19	92.0
21.0	45.0	69.0	93.17
22.0	46.12	70.0	94.0
23.31	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.0	96.6

R

1.17	25.0	49.16	73.0
2.20	26.0	50.6,10	74.16
3.24	27.9,26	51.8	75.26
4.6	28.15	52.16,21	76.25
5.20	29.0	53.16	77.15,28
6.16	30.18	54.19	78.4
7.0	31.20	55.8	79.0
8.28	32.20	56.8	80.5,27,28,31
9.0	33.16	57.18	81.19
10.21	34.0	58.15,23,30	82.15
11.17,26	35.19,26	59.0	83.14
12.16,20	36.4	60.20	84.4,9,15
13.0	37.0	61.18	85.15,19
14.0	38.19	62.0	86.15,21
15.18	39.17	63.0	87.5,19,24
16.7	40.15,20	64.0	88.0
17.0	41.15	65.13	89.15,29
18.14	42.17	66.15	90.0
19.0	43.0	67.29	91.4,16,17
20.17	44.5,26	68.0	92.29
21.18	45.6,21	69.28	93.0
22.0	46.0	70.6,26	94.15,20
23.0	47.0	71.20	95.18
24.20	48.0	72.0	96.5

S

1.14	25.0	49.19	73.0
2.15	26.19	50.25	74.0
3.0	27.5,10,19,32	51.0	75.7,17
4.30	28.0	52.0	76.16,20,32
5.17	29.0	53.0	77.30
6.18	30.0	54.0	78.0
7.19	31.22,23,33	55.18	79.8,9
8.8,15	32.0	56.0	80.9
9.0	33.0	57.0	81.5
10.14	34.17	58.4,13,18,20	82.20
11.0	35.0	59.8,16,31	83.0
12.0	36.7	60.6,15	84.6
13.0	37.0	61.19	85.16
14.16	38.15	62.0	86.18
15.0	39.12	63.0	87.13,27,32
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.0
18.25	42.0	66.13	90.0
19.0	43.17,18	67.6,15,26	91.19
20.13	44.18,31	68.0	92.5
21.0	45.9	69.9	93.0
22.19,20	46.0	70.0	94.21
23.28	47.18	71.13	95.0
24.0	48.0	72.6,7,16,17	96.9

T

1. 15,20	25.0	49.15	73.0
2.0	26.0	50.0	74.0
3.0	27.15	51.0	75.16,32
4.7	28.0	52.14,18	76.0
5.0	29.17	53.0	77.0
6.19	30.0	54.0	78.17,29,30
7.13,17	31.27,29	55.9,19	79.0
8.4,16,32	32.0	56.7	80.0
9.19	33.7,19	57.15	81.9
10.0	34.0	58.17,29,33	82.0
11.0	35.7,9	59.19	83.0
12.18	36.8	60.7	84.0
13.0	37.18	61.0	85.0
14.7	38.16	62.0	86.0
15.15,16	39.0	63.0	87.4,23
16.0	40.13,16	64.12,15	88.0
17.18	41.0	65.0	89.18
18.0	42.0	66.0	90.0
19.20	43.0	67.7,27	91.0
20.0	44.4	68.0	92.6,8,30
21.0	45.0	69.29	93.20
22.0	46.0	70.25	94.8
23.26,29	47.14	71.14	95.0
24.0	48.0	72.0	96.28

U

1.13	25.0	49.17	73.5
2.0	26.0	50.0	74.14
3.6,32	27.8	51.0	75.15,25
4.0	28.0	52.13	76.8
5.19	29.26	53.0	77.5
6.15	30.20	54.0	78.25
7.0	31.19,26	55.0	79.0
8.0	32.0	56.21	80.17,25
9.0	33.9	57.17	81.16
10.0	34.14	58.9	82.0
11.0	35.28	59.0	83.16
12.19	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.13	85.0
14.0	38.18	62.0	86.17
15.0	39.14	63.18	87.0
16.0	40.0	64.18	88.16
17.0	41.0	65.0	89.16
18.32	42.16,19	66.0	90.0
19.2	43.0	67.0	91.0
20.0	44.28	68.20	92.9
21.0	45.15	69.0	93.14,18
22.0	46.13,17	70.0	94.19
23.17,32	47.0	71.0	95.16,20
24.18	48.8	72.0	96.7

V

1.0	25.12	49.0	73.0
2.0	26.0	50.27	74.0
3.0	27.0	51.26	75.29
4.26	28.0	52.0	76.26
5.0	29.0	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.0	81.0
10.7	34.20	58.0	82.0
11.28	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.7	37.27	61.16	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.15	63.13	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.0
18.17	42.12	66.0	90.0
19.0	43.0	67.0	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.14	45.0	69.0	93.0
22.12	46.0	70.0	94.0
23.15	47.0	71.0	95.17
24.0	48.0	72.0	96.0

W

1.0	0.25	25.0	0.38	49.0	0.82	73.0	0.1
2.0	0.45	26.0	0.46	50.0	0.85	74.0	0.2
3.0	0.65	27.0	0.54	51.0	0.88	75.0	0.3
4.0	0.85	28.0	0.62	52.0	0.91	76.0	0.4
5.0	1.05	29.0	0.70	53.0	0.94	77.0	0.5
6.0	1.25	30.0	0.78	54.0	0.97	78.0	0.6
7.0	1.45	31.0	0.86	55.0	1.00	79.0	0.7
8.0	1.65	32.0	0.94	56.0	1.03	80.0	0.8
9.0	1.85	33.0	1.02	57.0	1.06	81.0	0.9
10.19	2.05	34.0	1.10	58.0	1.09	82.0	1.0
11.0	2.25	35.0	1.18	59.0	1.12	83.0	1.1
12.0	2.45	36.19	1.26	60.0	1.15	84.0	1.2
13.17	2.65	37.0	1.34	61.0	1.18	85.0	1.3
14.4	2.85	38.0	1.42	62.0	1.21	86.0	1.4
15.0	3.05	39.0	1.50	63.0	1.24	87.0	1.5
16.0	3.25	40.0	1.58	64.0	1.27	88.0	1.6
17.0	3.45	41.0	1.66	65.0	1.30	89.0	1.7
18.0	3.65	42.0	1.74	66.0	1.33	90.0	1.8
19.0	3.85	43.0	1.82	67.4	1.36	91.0	1.9
20.0	4.05	44.0	1.90	68.0	1.39	92.0	2.0
21.0	4.25	45.0	1.98	69.0	1.42	93.0	2.1
22.0	4.45	46.0	2.06	70.0	1.45	94.0	2.2
23.0	4.65	47.0	2.14	71.0	1.48	95.0	2.3
24.0	4.85	48.0	2.22	72.0	1.51	96.0	2.4

X

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.0	50.0	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.0	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.0	81.15
10.0	34.0	58.10	82.0
11.0	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.0
18.33	42.20	66.0	90.0
19.0	43.0	67.0	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.0	45.0	69.0	93.0
22.0	46.0	70.0	94.0
23.0	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.0	96.0

Y

1.0	25.0	49.0	73.0
2.0	26.16	50.0	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.15
5.0	29.0	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.0	81.20
10.0	34.12	58.0	82.0
11.0	35.0	59.0	83.0
12.0	36.21	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.19	38.0	62.0	86.0
15.7,21	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.17	89.0
18.0	42.0	66.0	90.0
19.0	43.0	67.30	91.0
20.0	44.0	68.0	92.0
21.0	45.16	69.0	93.0
22.0	46.0	70.0	94.0
23.0	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.0	96.0

Z

1.21	25.0	49.0	73.0
2.0	26.0	50.0	74.0
3.0	27.0	51.0	75.0
4.0	28.0	52.0	76.0
5.0	29.0	53.0	77.0
6.0	30.0	54.0	78.0
7.0	31.0	55.0	79.0
8.0	32.0	56.0	80.0
9.0	33.0	57.0	81.0
10.0	34.0	58.0	82.0
11.0	35.0	59.0	83.0
12.0	36.0	60.0	84.0
13.0	37.0	61.0	85.0
14.0	38.0	62.0	86.0
15.0	39.0	63.0	87.0
16.0	40.0	64.0	88.0
17.0	41.0	65.0	89.0
18.0	42.0	66.0	90.15
19.0	43.0	67.0	91.0
20.0	44.0	68.14	92.0
21.0	45.0	69.0	93.0
22.0	46.0	70.0	94.0
23.0	47.0	71.0	95.0
24.0	48.0	72.0	96.0

SOLUTIONS

1. Austerlitz
2. Nasillard
3. Duc de Richelieu
4. Mort à Venise
5. Dinosaur
6. Jean Fourastié
7. Athlétisme
8. Le temps c'est de l'argent
9. Macbeth
10. David Eisenhower
11. Le boléro de Ravel
12. Fioriture
13. David Bowie
14. Walt Disney
15. Lady Chatterley
16. Mer Ionienne
17. Amiante
18. Le carnaval des animaux
19. Qui aime bien châtie bien
20. Le Sahara
21. Ovipare
22. O vieillesse ennemie
23. La chevauchée fantastique
24. Bafouer
25. Violoncelle
26. La Polynésie
27. Les murs ont des oreilles
28. Le Groenland
29. La bête humaine
30. Le Cameroun
31. Meilleures salutations
32. Candelabre
33. Poitou Charente
34. Yougoslavie
35. Le Petit Chaperon Rouge
36. Ernest Hemingway
37. Le pont d'Avignon
38. Bistouri
39. Souverain
40. Tertiaire
41. Barcelone
42. Vigoureux
43. Pablo Picasso
44. Le triangle des Bermudes
45. Georges Guynemer
46. Quenouille
47. Talisman
48. Chou En Lai
49. Altruisme
50. Le Barbier De Séville
51. Léonard de Vinci
52. Autoritaire
53. Imperméable
54. Fiacre
55. Albert Einstein
56. Centre Pompidou
57. La Tour Eiffel
58. Les beaux esprits se rencontrent
59. Les sept nains
60. Best seller
61. Universel
62. Eolienne
63. Véhicule
64. Tentacule
65. Rimaye
66. La Sardaigne
67. West Side Story
68. Zodiaque
69. Alphonse de Lamartine
70. Arc de Triomphe
71. Stagiaire
72. Mission impossible
73. Un alambic
74. L'Ukraine
75. Les hauts de Hurlevent
76. Alice au pays des merveilles
77. Un américain à Paris
78. Roméo et Juliette
79. Noblesse oblige
80. Le repos du guerrier
81. Saint Exupéry
82. El Cordobès
83. La Roumanie
84. Prosper Mérimée
85. Corsaire
86. Le Corbusier
87. Le train sifflera trois fois
88. Jean Anouilh
89. Fruit de mer
90. Amazonie
91. Roland Garros
92. La statue de la liberté
93. Ubiquité
94. Le compte à rebours
95. Bouvreuil
96. Marquise de Maintenon